

一级期刊 CN 50-1068/S
ISSN 1003-6989

农家科技

创业致富的好帮手

08
2019
总第601期

nongjiakeji

◆ 水稻种植抗病方法探究

文 / 江洁凤

◆ 绿色无公害蔬菜栽培技术

文 / 陈秋鸿

◆ 大豆种植及病虫害防治技术初探

文 / 张晓贵

ISSN 1003-6989



9 771003 698075



32>

《农家科技》

1985年创刊

2019年08月25日出版 总第601期

主管 重庆出版社
主办 重庆出版社
指导单位 重庆市农委
重庆市扶贫办 重庆农村商业银行
重庆市水利局 西南大学

科技顾问 向仲怀 中国工程院院士蚕桑专家
方智远 中国工程院院士蔬菜专家
荣廷昭 中国工程院院士玉米专家
汪懋华 中国工程院院士农机专家

社长 邱振邦
总编 赖义美
副总编 孙淑培

编辑部 刘早生 付媛媛

主办网站 中国城乡统筹发展网: www.zgxcxc.cn

编辑出版 农家科技杂志社
投稿邮箱 njkjt@163.com
通讯地址 重庆南岸区南滨路162号1幢19楼
邮政编码 400061
每期定价 6.00元
发行范围 国内外公开发行

北京办事处 010—52480188

邮局发行 重庆市邮政报刊发行局
全国各地邮政局(所)均可订阅
邮发代号 78-97
印刷装订 重庆市国丰印务有限责任公司
国内统一连续出版物号 CN50-1068/S
国际标准连续出版物号 ISSN1003-6989
广告经营许可证号 023019

全国优秀科技期刊重庆市优秀期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

农业科技工作者职称评定推荐期刊

CONTENTS

目录

■ 城乡统筹

- 1 浅析安康市推进农村“三变”改革试点工作存在的问题及建议 金德珍
- 2 农村贫困地区精准脱贫对策分析
——基于玉溪市老吾村精准扶贫工作的调查 黄四华
- 3 会泽县玉米产业制种产业浅析 张毓 饶雄 吕国金
- 4 镇雄县村级会计委托代理服务工作的思考 邹光得 李馨
- 6 浅谈镇安县农产品质量安全检测工作存在问题及对策 王兴慧 韩伟

■ 科技推广

- 7 水稻插秧机的推广使用 李慧琼
- 8 植物病虫害生物防治技术与推广 罗婉冰
- 9 新形势下农机技术创新 徐帅 曾桂华
- 10 浅谈农机发展形势对农机推广的促进作用 潘刚
- 11 试析农业植保技术推广现状 李亚宁 隋青青 孙闪闪
- 12 新时期生态林业建设中林业技术推广方式研究 吴昊 刘晓宁
- 13 基层林业技术推广工作质量提升的途径分析 单丙文 孙燕会 王燕

■ 种植

- 14 景东核桃产业发展现状与打造有机核桃建议 罗娜
- 16 试论油茶高产栽培管理技术 徐雨英
- 17 茶叶病虫害绿色防治技术与专业防治模式 庄雪浩 俞晓敏
- 18 无公害胡萝卜标准化生产技术规范 秦玉凤
- 19 探讨板栗品种嫁接改良技术措施 廖家宏
- 20 水稻种植抗病方法探究 江洁凤
- 21 土壤调理剂对土壤理化性状及马铃薯产量的影响 王平
- 23 基于小麦高产种植栽培技术分析 刘秀霞
- 24 探讨雷竹引种栽培关键技术 田梁
- 25 浅谈黄芪主要病虫害防治措施及种植技术 张天娥
- 26 黄芪病虫害的发生特点与防治技术 郝生春

- 27 黔中地区楠竹(母竹)种植技术初探 □ 陈荣喜 □ 陈红燕 顾丽 王仁良
- 28 “蜂糖李”栽培技术浅析 □ 吴严胜 62 南方红豆杉人工栽培技术分析 □ 胡素敏
- 30 优质油松苗木培育的关键技术 □ 孙凤秋 63 永靖县玉米主要病虫害发生种类及防治措施
- 31 无公害马铃薯病虫害防控技术 □ 马洁 □ 魏兰芬 张文贞
- 32 芒果栽培技术探讨 □ 杨伟恒 64 永靖县有机金银花栽培技术
- 33 百合高产优质栽培技术 □ 马玉洁 张文贞 尤玲芳 车宗城
□ 毕秋荣 胡贤军 韩明华 曾庆利 杨皓琼
- 34 设施果树栽培技术在林果业种植中的应用 □ 苏曼 65 南果梨整形修剪配套技术要点探析 □ 孙铭泽
- 35 干旱对黑龙江省大豆品种农艺性状的影响 □ 张娟娟 66 南方优质高产甜玉米栽培技术要点 □ 刘国祥
- 36 WP泥炭肥料在海南芒果上的应用研究 □ 余正军 范晓培 田喜庆 王清文 张勇
□ 黄锦福 邱永生 王勤南 吉家乐
- 38 浅析玉米高产栽培及病虫害防治技术 □ 卜凡军 68 施用有机肥对温室黄瓜生长和品质的影响 □ 王莹
- 40 山地地膜豆角优良品种筛选研究 □ 张长亮 69 甘薯、花生一年两熟绿色高效栽培技术
- 41 浅谈西红柿栽培技术 □ 韦梓强 □ 李延东 曹洪俊 李荣花
- 42 种植刺梨的气候适应性分析 □ 王庭博 甘艺贤 70 试论大棚蔬菜高产种植技术及常见病虫害的防治 □ 柴林
- 43 液相色谱串联四级杆质谱联用测定苹果中的乙霉威残留 □ 房崇琴 李红梅 71 绿色无公害蔬菜栽培技术 □ 陈秋鸿
- 45 油茶苗木培育技术及病虫害防治 □ 张泽彬 72 油菜硼肥的施用技术 □ 张红梅
- 46 “水肥一体化”技术在马铃薯栽培中的应用 □ 吕孟红 孙满俊 73 生态水稻种植技术操作 □ 阙春勇 周杨辉
- 47 常见蔬菜水果农药残留检测技术概述 □ 杜飞飞 74 河南花生常见病害发生症状与防治策略 □ 李琦
- 48 ‘野香优676’作中稻优质高产栽培技术分析 □ 陈杰贤 75 有机水稻高产栽培技术要点探究 □ 王金玉
- 49 关于辣椒嫁接抗病效果的研究 □ 陈梅 梁忠义 76 浅述油菜高产栽培技术 □ 廖平海
- 50 果树种植病虫害防治策略探讨 □ 夏芳 李松 廖华峰 77 马铃薯高产栽培技术及病虫害防治探究 □ 程林
- 51 试析农业技术在高产蔬菜种植中的应用 □ 郭小三 78 浅谈核桃标准化栽培管理技术 □ 王孟奇
- 52 大豆种植及病虫害防治技术初探 □ 张晓贵 79 分析晚熟血橙高品质栽培技术 □ 郭川
- 53 玉米栽培技术的推广及运用分析 □ 王铁松 张冬梅 李东侠 80 浅谈火龙果冬果栽培关键技术 □ 韩彰桂
- 54 无公害苹果种植技术及病虫害防治 □ 袁和 81 农户夏玉米秃尖长度因素分析 □ 韩春城 顾海敏
- 55 大豆高产种植技术与病虫害防控措施 □ 魏源 82 苗木苗期管理技术要点 □ 妥旭红 贾菊鑫 杜慧
- 56 水稻种植技术及管理探讨 □ 周泽辉
- 57 浅谈玉米高产栽培技术 □ 王三军
- 58 菜豆缺素症状及防治措施 □ 于少利
- 59 水果蔬菜农药残留快速检测方法探讨 □ 李琼 徐俊
- 60 马铃薯高产栽培技术浅析 □ 邱宇兴 余加勇 赵东奇
- 61 简述水肥一体化技术及其在设施蔬菜栽培中的运用 □ 李春艳 李世锋 张新田 豆春蕾 张立强

■ 实验园地

- 83 不同pH值的菌草培养基对4种真菌菌丝生长的影响探讨 □ 汪飞 宋渊杰
- 84 长安区“金正大”套餐肥在葡萄上应用效果试验示范报告 □ 郝红艳 李静 杜羽飞 程爱红
- 86 泸溪县杂交水稻新品种展示实验 □ 唐运华 谭育莲 钟友成
- 88 陇县2018年青贮玉米品种试验总结 □ 李春艳 李世锋 张新田 豆春蕾 张立强

90 浅谈土壤肥料对农产品质量的影响 □ 赵林蓉

91 长安猕猴桃 2+X 试验探索报告

□ 李 静 郝红艳 杜羽飞 程爱红

93 早春茬地膜马铃薯套种玉米不同栽培模式的试验研究 □ 王海斌

94 果满多生物液在辣椒上的肥效试验报告

□ 王 芳 江彦琼 石志明 罗志娟 吴友栋 陈前武

95 2019 年马路镇水稻肥料利用率的试验研究 □ 吴廷雄

96 “含氨基酸水溶肥料”在西瓜上的肥效试验报告 □ 杜瑞娜

■ 养殖

97 浅谈我县肉牛养殖产业现状及发展对策 □ 张 李 龚正国

98 加强畜牧兽医管理 提高动物疫病防控能力 □ 王杰林

99 猪喘气病的防治 □ 郑梅红

100 规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防治方法探究 □ 石丽娜

101 肉鸡笼养技术及肠道疾病的防治 □ 王显文

102 秸秆青贮技术在牛羊养殖中的实践应用 □ 杨兰银

103 牦牛半舍饲养关键技术 □ 谢海玲

104 水城县畜牧业发展困境与发展对策 □ 袁振兴

105 浅谈生态养殖技术在畜禽养殖中的应用 □ 陈 瑶

106 瑞安市引进湖羊养殖初见成效

□ 吴极芳 狄晓玲 吴建珍 彭乃木

107 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的有效途径探析 □ 王 亮

108 浅谈畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施 □ 巨晓青

109 布鲁菌病细胞免疫诊断靶点抗原研究进展 □ 齐 瑶

110 规模化猪场的防疫措施及疫病控制 □ 宋旭东

111 畜牧养殖疫病多发原因及有效控制措施 □ 赵兰兰

112 畜牧养殖动物的饲养疫病防控措施 □ 李晓杰

113 基层动物防疫工作重点与存在的问题 □ 咎园园

114 猪病防治中消毒的重要性 □ 金 瑛

115 林业种苗培育技术探讨与分析 □ 商 涛

116 浅析非洲猪瘟的综合防治措施 □ 薛瑞芳

117 鸡慢性呼吸疾病防治探析 □ 牛 斌 李建毅 高 晋

118 哺乳仔猪饲养管理措施 □ 高彦芳

119 畜禽免疫中存在的问题及对策 □ 樊瑞霞

120 浅谈百里槽黑猪生态养殖与开发 □ 秦家斌 顾昊鹏

121 连栋猪舍的通风设计及参数选取 □ 林南弟



浅谈黄芪主要病虫害防治措施及种植技术 P-25



芒果栽培技术探讨 P-32



浅谈西红柿栽培技术 P-41



大豆高产种植技术与病虫害防控措施 P-55



浅谈油菜高产栽培技术 P-76

- 122 物联网在生猪养殖中的应用分析 □ 詹灿伟
- 123 浅谈甘南州鲢鳙鱼产业发展现状 □ 常森林
- 124 探讨如何预防和治疗猪气喘病 □ 黄杰 □ 刘艳 赵莹
- 125 猪气喘病临床症状及防控措施探讨 □ 曹英峰
- 126 日喀则市一例收养流浪犬患犬细小病毒病的原因分析和诊治 □ 莫迥
- 127 日本对虾工厂化养殖技术的研究 □ 李玉伟
- 128 机械化深松整地增产技术 □ 孙显民
- 129 农业机械化在现代农业发展中的推广与应用探究 □ 帕提古丽·吐勒松那力
- 130 农业种植技术和农业机械化的相关性初探 □ 张婧 李建新
- 131 安全管理模式在农业机械管理中的应用研究 □ 陈庆民
- 132 农业机械维修存在的问题及保养措施 □ 初宏伟
- 133 小麦种植机械化问题及新技术研究 □ 张丽
- 134 马铃薯全程机械化技术集成示范技术 □ 刘梅孝
- 135 近 30a 镶黄旗气候变化对牧草生长高度影响分析 □ 包秀红 本德日高
- 137 新形势下农业气象服务存在的问题及对策 □ 陈勋
- 138 浅谈南丹县气象大喇叭运行业务中存在的问题和解决方法 □ 杨哲 蒙召柱
- 139 农业气象灾害对农作物产量的影响 □ 吴承志 胡伟民
- 140 农村医疗保险精准扶贫效果研究 □ 程梦浩
- 141 轮台县主要农业气象灾害及防灾减灾措施 □ 才文 阿迪莱·艾海提 明德
- 142 延安市主要农业气象灾害及防灾减灾措施 □ 刘建飞
- 143 试析新形势下的森林行政管理工作 □ 黄守学
- 145 林业生态建设与林业产业发展的相关性 □ 罗妙玲 □ 刘顺举 邓小宁
- 146 厂区景观绿化设计与植物选择 □ 郑昀
- 148 桉树常见病虫害防治策略研究 □ 覃锡镇
- 149 试论水利施工中分节闸门的施工技术 □ 翟继台
- 150 提高林场造林成活率和保存率的措施 □ 杨云冬
- 151 加优化林分空间结构的森林经营方式 □ 王立军
- 152 园林园艺植物景观的设计及规划探析 □ 侯君
- 153 日本松干蚧传播扩散规律及营林防治技术分析
- 154 天敌昆虫在林木病虫害防治中的应用分析 □ 孙小华
- 155 林业技术创新与现代林业的发展探索 □ 麦热木尼萨汗·肉孜
- 156 培育优良种苗对林业产业化的重要性 □ 赖妍君
- 157 浅谈林业资源培育与保护 □ 张云鹏
- 158 论林业工程中营造林质量的影响 □ 吴绍发 吴家连 汤军飞
- 159 探讨林业规划设计与调查方法 □ 唐永平
- 160 积极发展林业产业助力脱贫攻坚 □ 周春雨
- 161 关于林业育苗技术与造林方法的综合措施研讨 □ 罗晨
- 162 樟子松营养杯育苗及造林技术要点 □ 李宝民
- 163 林业病虫害及生态防治技术初探 □ 李少兵
- 164 林业病虫害成因及防治技术分析 □ 孔燕
- 165 强化森林培育维护 提升森林生态效益 □ 黄家胜
- 166 浅谈速丰桉种植产业对林业发展的影响 □ 刘天月
- 167 谈林业的发展与林业资源的培育 □ 肖文萍
- 168 探讨城中村连建的治理困境及突破路径 □ 侯颖颖
- 169 浅谈彩叶树种在东北地区园林景观中的应用 □ 陈新英
- 170 基于荒山造林抗旱技术要点分析 □ 姜喜军
- 171 浅谈榆林土地荒漠化的问题 □ 冯娜 白立军
- 172 林业病虫害的发生原因及无公害防治方法探讨 □ 丁海东
- 173 森林培育在生态环境建设中的重要性研究 □ 张鸿伟
- 174 吉星河林场的森林特点 □ 刘震
- 175 试论如何有效提高北方林业造林质量 □ 刘伟强
- 176 北方森林抚育间伐的探究 □ 崔秀吉
- 177 林业调查规划设计与林业生产建设的关系分析
- 178 农村区域发展与新型人才培养模式的探讨 □ 范文婷
- 179 浅谈实施林业生态工程建设推进林业可持续发展 □ 孙鑫鑫
- 180 森林资源管护经营中出现的问题与防范探讨 □ 贾雪松
- 181 林业主要病虫害的发生原因与防治对策 □ 多杰仁增
- 182 试述我国道路绿化建设中植物配置现状及多样性配置的实现途径

- 杨文成 傅国庆 王艳梅 张永忠
- 183 林业工程抗旱造林技术 □ 张拴乡
- 184 林业产业发展与林业生态建设的关系 □ 张倩倩 胡 骏
- 185 封山育林在林业生态工程建设中的运用
- 王 燕 单丙文 孙燕会
- 186 林业调查规划设计与林业生产建设的相关性探析 □ 徐印龙
- 187 新疆兵团林业发展现状及兵团林权制度改革 □ 张 明
- 188 风景园林绿化中的大树移栽技术及养护管理研究 □ 周 茜
- 189 生态经济林与可持续发展策略探讨 □ 周洪华
- 190 林业资源保护中的护林防火有效措施探析
- 叶尔肯古丽·哈密提
- 191 柳树的发展前景及栽培技术
- 莲同帅 刘 冰 何 楠 王坤宇
- 192 浅谈新形势下的林业生态工程建设
- 孙燕会 单丙文 王 燕
- 193 浅谈小叶杨的育苗方法
- 傅国庆 杨文成 王艳梅 张永忠
- 194 生态景观设计中植物的配置方法分析 □ 张书奇
- 195 探究干旱地区造林技术及管理措施 □ 蔺 伟
- 196 谈封山育林在林业生态工程建设中的运用 □ 郭晓丽
- 197 造林绿化用材、观赏树种适应性研究 □ 秦晓鹏
- 198 分析林业工程中抗旱造林技术的相关问题及对策 □ 李德芳
- 199 探究林业经济发展中存在的主要问题及措施 □ 石炳如
- 200 园林工程植物的栽植与养护技术 □ 毕光辉
- 技术研究
- 201 关于林业种苗容器育苗技术的研究 □ 郭 敏
- 202 香榧计划密植栽培模式技术研究 □ 黎万春
- 203 “新街女贞”育苗和移植栽培技术研究 □ 刘晓春
- 204 小麦种植及病虫害防治技术探讨 □ 王新亮
- 205 油菜菌核病的发生与防治技术探讨 □ 郭云清 雷志武
- 206 现代林业育苗技术的重点与造林技术探讨 □ 胡继伟
- 城乡建设
- 207 试析农民专业合作社在农村经济发展中的意义 □ 杨成飞
- 208 农业生产托管：发展现代农业的有效形式
- 以山东省为例 □ 张淑英
- 210 新农村背景下农业经济管理策略研究 □ 许 虹
- 211 浅析混凝土施工技术在水利水电施工中的应用 □ 王锡岩
- 212 利用农村三资管理促进农村财务管理规范化 □ 薛小春
- 213 关于丘陵山区水土流失的特点及防治 □ 潘树红
- 215 新农村背景下农业经济管理的策略探讨 □ 安 静
- 216 浅谈我国农业现代化发展现状及对策研究 □ 许 晶
- 217 加强农业综合执法体系建设的路径分析 □ 程志鹏
- 218 灌区冬季输水渠道防冰和防冻胀措施分析 □ 马光明
- 219 农业技术创新促进农民收入稳定增长的困境与对策 □ 郭丽娥
- 220 新时期做好水利工程建设管理工作对策 □ 康学强
- 221 农田水利节水灌溉工程设计的探讨 □ 章 贇
- 222 浅议高标准农田水利工程建设 □ 房维东
- 223 刍议农田水利工程节水灌溉的发展 □ 张跃平
- 224 设施农业工程类专业实践教学质量监控体系构建 □ 张轶成
- 225 惠水县易地扶贫搬迁工作实践典型案例分析 □ 彭章友
- 226 惠水县易地扶贫搬迁就业工作经验做法 □ 欧阳名扬
- 227 如何让新型职业农民绽放出彩 □ 高省军 康小玲
- 228 浅谈我国农产品质量检测现状及改进措施 □ 白 钰
- 229 现代农业信息化建设在农业中的作用 □ 陈焕然
- 230 施工中建筑屋面防水技术的应用 □ 徐盼盼
- 231 水利施工中水坝堤防堵口技术 □ 许 存 王君莲
- 232 水利工程施工中的土方填筑施工技术论述 □ 赵卫民 王 旭
- 233 房屋建筑地基基础工程施工技术要点分析 □ 秦雨霞 耿 驰
- 234 农村环境污染问题成因及对策 □ 姚元林 魏新堂
- 235 城市污水管网系统设计 □ 邓 毅
- 236 发展农民专业合作社，强化农村集体经济 □ 李小梅
- 237 水生态构建技术在荔湾湖水体净化及维护中的应用 □ 吴劲华
- 238 多举措推进农机合作社建设助力乡村振兴 □ 陈 宁
- 239 城市街道社区信息化系统工程分析 □ 秦东明
- 240 水利工程中河道生态护坡施工技术 □ 曲 宇 涂 森
- 241 水库堤坝防渗施工技术及防止措施研究 □ 王 飞
- 242 探究市政给排水管道疏通及养护心得 □ 陈明中
- 243 地基设计和岩土工程勘察过程中常见问题及对策 □ 夏春月
- 244 浅析我国农业节水灌溉中存在的问题及对策
- 李 瑶 谢金潜 胡 磊

- 245 浅析高层建筑电气安装成本控制与质量管理 □ 宋雨龙
- 246 提升岩土工程外业勘察质量的有效途径 □ 张天怡
- 247 我国农业物联网发展存在的问题及对策 □ 李 菲
- 248 浅谈建筑机电安装工程的造价管理及成本控制
□ 张体坤 丁召辉
- 249 浅谈城市建设工程档案的管理 □ 孙桂荣 郑洋洋
- 250 浅析建筑机电安装项目中的精细化管理 □ 丁召辉 王长云
- 251 新时代乡村治理的路径选择 □ 苏亚红
- 252 浅议公益林管理及其所产生的生态效益 □ 周玉梅
- 253 高标准农田建设问题分析 □ 张新振
- 254 现代化技术在农业种植中的应用 □ 赵海春
- 255 黑龙江九三农垦地区风与降雪的关系研究 □ 刘建生 邵晓梅
- 256 加强绿色防控保障农产品质量和生态环境安全
□ 姜兴盛 徐 谦 任胜喜 修明霞 李登云
- 258 公共气象服务在防灾减灾工作中的作用 □ 谢晶心 任 燕
- 259 土肥管理技术在资源环境保护型农业中的应用
□ 孙闪闪 隋青青 李亚宁
- 260 森林病虫害防治原理与技术措施研究 □ 许 平
- 261 浅析网络外卖食品安全领域存在的问题及对策建议
□ 孔 娜 刘 昊
- 262 基于海绵城市理念的都市市政道路设计 □ 杨 毅
- 263 近 50a 新疆天山大峡谷旅游舒适度研究分析
□ 樊 星 张 莉 赵 江
- 264 汉中市秸秆综合利用现状与对策分析
□ 王 冉 郝兴顺 吴玉红
- 266 农业生产中绿色植保技术的运用探析
□ 隋青青 孙闪闪 李亚宁
- 267 榆阳区观光休闲农业发展情况介绍 □ 杜晓鹏 郭 涛
- 268 浅析气象雷达技术在防灾减灾工作中的应用 □ 王宏超
- 269 基层农产品监管的现状与对策探讨 □ 苗祥华
- 270 大中型拖拉机的使用与维护 □ 何明祥
- 271 新形势下发展基层公共气象服务的探究
□ 白玛措姆 扎西拉姆
- 272 有机肥料中有机检测影响因素探讨 □ 唐 月 马亚飞
- 273 六盘水市人工影响天气高炮作业点安全射界管理
□ 彭 超 赵 琨 孙传东 罗通均
- 274 人工混交林营林的技术要点 □ 赵 伟
- 275 探究区域规划环评中大气环境监测点位布设 □ 卢 敏
- 276 郎溪县家庭农场气象服务调查及实施方案研究
□ 熊长军 王 俊 夏 伟
- 277 关于农村广播电视网络优化策略研究 □ 袁 皓
- 278 机电一体化在工程机械制造的应用 □ 魏世新
- 279 新型自动气象站的常见故障分析及维修维护 □ 龚红梅
- 280 浅谈渔船年审检验电气设备修理技术要求 □ 刘霄汉
- 281 中小型生产建设项目水保方案编制问题和对策 □ 许立营
- 282 加强动物防疫体系建设 助推畜牧产业健康发展 □ 张军良
- 283 农机监理规范化建设之装备建设路径研究 □ 王 巍
- 284 “东北虎”生态标本修复记 □ 任鹏霏
- 285 黄山市徽州区悬铃木方翅网蝽风险分析报告 □ 张 欢
- 286 浅谈高低压变配电设备的运行管理与故障维修工作 □ 罗仕锋
- 287 农业综合执法工作面临的难题及对策探析 □ 马 玥
- 288 辣椒新品种试验示范培育及相关社会化服务工作的思考
□ 霍晋宇
- 289 绿色植保理念下农作物病虫害防治策略 □ 王新娜
- 290 大数据时代普洱茶的营销策略分析
□ 陈 玫 马 玲 罗琼仙 杨毅坚 陈继伟
- 291 计算机技术在植物保护中的应用 □ 权 奇
- 292 浅谈社会监测机构农产品检验检测报告的质量管理
□ 解希玲 左小利
- 293 枳壳种植技术培训 □ 张桂珍
- 294 农作物种子检验的策略及方法探究 □ 方琼菊 段智辉
- 295 水利施工中水泥搅拌桩技术探析 □ 李青松
- 296 无公害水稻栽培技术及其运用实践研究 □ 黄晓丽
- 297 农田水利工程高效节水灌溉发展思路 □ 闫国臣
- 298 “互联网+”在农业技术推广中的作用与发展前景 □ 张 锡